Japanese Patent Application Publication No. 57-19743

This document relates to (a) a high-toughness hot work tool steel containing C: 0.20 to 0.35 %, Si: 0.7 % or less, Mn: 1.20 % or less, Cr: 4.50 to 6.50 %, 1/2W + Mo: 0.60 to 1.95 %, V: 0.20 to 1.10 %, N: 0.025 to 0.15 %, and the balance: Fe and ordinary impurities. This document also relates to (b) a high-toughness hot work tool steel containing C: 0.20 to 0.35 %, Si: 0.7 % or less, Mn: 1.20 % or less, Cr: 4.50 to 6.50 %, 1/2W + Mo: 0.60 to 1.95 %, V: 0.20 to 1.10 %, Ni: 0.30 to 1.20 %, N: 0.025 to 0.15 %, and the balance: Fe and ordinary impurities; (c) a high-toughness hot work tool steel containing C: 0.20 to 0.35 %, Si: 0.7 % or less, Mn: 1.20 % or less, Cr: 4.50 to 6.50 %, 1/2W + Mo: 0.60 to 1.95 %, V: 0.20 to 1.10 %, Co: 0.30 to 3.20 %, N: 0.025 to 0.15 %, and the balance: Fe and ordinary impurities; and (d) a high-toughness hot work tool steel containing C: 0.20 to 0.35 %, Si: 0.7 % or less, Mn: 1.20 % or less, Cr: 4.50 to 6.50 %, 1/2W + Mo: 0.60 to 1.95 %, V: 0.20 to 1.10 %, Ni: 0.30 to 1.20 %, Co: 0.30

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公告

郵 (B2) 特 許 公

昭57-19743

(a) Int.Ci.3

識別記号

庁内整理番号

40個公告 昭和57年(1982)4月24日

C 22 C 38/24

CBP CBP 7325—4K 7147—4K

発明の数 4

(全4頁)

図高靱性熱間加工用工具鋼

38/52

(1)特

顧 昭54-72112

@出

願 昭54(1979) 6月8日

開 昭 55—164059

鐵昭 55(1980) 12月20日

者 奥野利夫 72)発 明

安来市安来町2107番地の2日立金

属株式会社安来工場内

勿出 願 人 日立金属株式会社

> 東京都千代田区丸の内2丁目1番 2号

邳代 理 人 北原大平

劒特許請求の範囲

1 C 0.20~0.35%、Si 0.70%以下、Mn 1.20%以下、Cr 4.50~6.50%、W, Mo单 独または複合で1/2W+Mo 0.60~1.95%、 V 0.20~1.10%、N 0.025~0.15%残部 Fe および通常の不純物 よりなる高靱性熱間加工 20 動きはヒートクラツク寿命の低下をまねく結果を 用工具鋼。

2 C 0.20~0.35%、Si 0.70%以下、Mn 1.20%以下、Cr 4.50~6.50%、W, Mo单 独または複合で1/2W+Mo 0.60~1.95%、 V 0.20~1.10%、Ni 0.30~1.20%、N 25 る十分な抵抗性が必要であり、とくに(2)が重要で 0.0 2 5 ~ 0.1 5 %、残部 Fe および通常の不純 物よりなる高靱性熱間加工用工具鋼。

3 C 0.20~0.35%、Si 0.70%以下、 Mn 1.2 0%以下、Cr 4.5 0~6.5 0%、W、 Mo単独または複合で1/2W+Mo0.60~ 1.9 5% V 0.2 0~1.1 0%, C o 0.3 0~3. 3.20%、N0.025~0.15%、残部Feおよ び通常の不純物よりなる高靱性熱間加工用工具鋼。 4 C 0.20~0.35%、Si 0.70%以下、Mn 1.2 5 多以下、Cr 4.50~ 6.5 0 多、W, Mo単独 35 限度が有つた。 または複合で1/2W+Mo 0.60~1.95%、 V 0.20 ~ 1.10%, Ni 0.30 ~ 1.20%,

Co $0.30 \sim 3.20\%$, N0.025, 0.15%, 残部 Fe および 通常の不純物よりなる高靱性熱間 加工用工具鋼。

2

発明の詳細な説明

本発明は過酷な繰返熱衝撃の作用する条件下に おいてヒートクラツクの発生と進展に対する抵抗 性がとくに大きく、長寿命を与える新しい髙靱性 熱間加工用工具鋼に関するものである。・

アルミ合金等のダイカスト、熱間のプレス鍛造 10 その他の熱間工具用途においては高温の溶湯ある いは被加工材との繰返接触、その後の冷却により 型表面部には繰返圧縮、引張の熱応力が作用し、 繰返回数の増加とともに型面には微細な初期ヒー トクラツクを生成、さらに熱応力、機械的応力の 15 作用条件下において、クラツクは長く太く進展し 金型面の肌あれあるいは金型の割れ等のために寿 命に至るのが一般である。

とくに近年の能率向上を目的としたサイクル時 間短縮化のための金型面の潤滑、冷却の過酷化の もたらして来ている。

とのような条件下において金型寿命の向上をは かるためにはとくに過大な衝撃的熱応力に耐える だけの(1)高温耐力と(2)生成クラツクの進展に対す ある。この場合、クラツクの進展は金型素材の鍛 伸方向に平行にのびた縞状偏析に沿つて生じやす くしたがつて、との縞状偏析を生じない均質な組 織を有することが金型寿命向上のための不可欠の 30 要件となるものである。従来本用途の金型材とし TJIS SKD61,62、6系統のものが使用 されているが縞状偏析傾向は高合金鋼に対比すれ ば大きくはないが、寸法大なる場合、ある程度の 偏析は避けがたいのが現状であり、寿命向上には

本発明は低C-5Cr-中~低MoW-低~ 中 V-N添加成分をベースとし、SKD61,62,

6等に対比して、低 C 化により Mo Wo を高くしな ※ なお、 N 添加は低 C によるかたさの絶対値の低 くても同等ないしてれ以上の高温強度を保持する とともに、VC炭化物を主体とする縞状偏析なら びに Mo MI炭化物偏析も極力抑制し、また粗大な VC炭化物、M(Mo,W)₆C炭化物生成を抑 5 制し、クラツクの進展に対する抵抗性をとくに大 とし、ダイカスト用金型、熱間鍛造金型その他の 熱間加工用工具において使用時の型表面噴水冷却 など、とくに過酷な熱応力作用条件下においてク ラツクの進展を抑え、長寿命を与える熱間加工用 10 工具鋼を完成したものである。

下や、結晶粒の粗大化傾向や焼入性の低下を防ぐ もので、本発明鋼において不可欠の重要な元素で ある。

また本発明鋼は熱伝導率を低下させる作用を有 する Si 量を 0.70以下に限定し、この結果とし て同一使用条件下における金型表面に生起する熱 応力値を小とし、この面からも金型寿命の向上を はかつたものである。

第1表に本発明鋼および従来鋼の化学成分およ ※ び確性試料(H_R C₄₅)の熱処理条件を示す。

| 第 | 1 | 表 |
|---|---|---|
| | | |

| | | С | Si | Mn | Ni | Cr | w | Мо | v | Со | N | 焼入(°C) | 焼もどし(0) |
|-----|-----|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|
| 本発明 | 明鋼A | 0.3 1 | 0.26 | 0.6 2 | _ | 5.40 | _ | 0.9 5 | 0.5 9 | _ | 0.0 4 3 | 1020 | 625 |
| " | В | 0.3 0 | 0.2 8 | 0.60 | _ | 6.2 4 | | 1.0 1 | 0.6 2 | 1- | 0.0 4 5 | 1020 | 620 |
| " | С | 0.3 2 | 0.2 5 | 0.5 8 | _ | 5.4 5 | | 1.84 | 0.7 3 | - | 0.0 4 4 | 1020 | 630 |
| " | D | 0.2 3 | 0.20 | 0.70 | 0.8 3 | 5.5 4 | _ | 0.9 8 | 0.3 5 | _ | 0.087 | 1020 | 620 |
| | E | 0.3 2 | 0.2 2 | 0.6 5 | _ | 5.3 5 | 1.2 4 | 0.9 6 | 0.5 7 | _ | 0.0 5 2 | 1020 | 630 |
| " | F | 0.30 | 0.20 | 0.7 1 | _ | 5.3 1 | _ | 0.9 7 | 0.9 5 | - | 0.0 5 0 | 1030 | 630 |
| " | G | 0.23 | 0.0 2 2 | 0.61 | 1.0 5 | 5.38 | - | 0.8 3 | 0.5 5 | 0.70 | 0.0 4 8 | 1020 | 620 |
| 11 | Н | 0.23 | 0.6 5 | 0.8 5 | 0.9 2 | 4.68 | _ | 1.3 4 | 0.4 1 | 3.1 1 | 0.0 8 0 | 1020 | 625 |
| 従来 | 鋼I | 0.4 1 | 1.0 5 | 0.3 1 | _ | 5.4 7 | - | 1.38 | 0.8 6 | _ | _ | 1030 | 625 |

30

第2表に本発明鋼の650℃高温かたさを示す。 壊じん性値を示す。

第

| · | 650 ℃高温かたさ (Hv) |
|-------|-----------------|
| 本発明鋼A | 1 4 0 |
| " B | 1 3 2 |
| ″ C | 1 5 7 |
| " D | 1 3 9 |
| ″ E | 1 6 8 |
| " F | 1 7 2 |
| " G | 1 4 2 |
| " H | 1 5 1 |
| 従来鋼I | 1 3 3 |

第3表に本発明鋼の一般的製造法による300 ø材の鍛伸方向に平行にクラツクが進む場合の破

| | | 破壊じん性値kg/mil √mm | | | | |
|----|-------|------------------|--|--|--|--|
| | 本発明鋼A | 2 1 5 | | | | |
| [| " D | 2 2 2 | | | | |
| 35 | " G | 2 2 9 | | | | |
| | 従来鋼I | 1 7 7 | | | | |

本結果からわかるように、本発明鋼は鍛伸平行 方向(フアイバー平行方向)にクラツクが進む場 40 合の破壊じん性値が従来鋼より明らかに大きいこ とがわかる。

これは本発明鋼が低C-低~中V、かつ中~低 Mo Mで 粗大な V C 炭化物の形成を抑制すると同 時に徴細なV系炭化物、Mo(M)系炭化物および

Cr系炭化物を主体とし、Mo MM量も従来鋼より 低く、本質的に熱間加工方向に沿う偏析度の高い 縞状偏析形成が抑制され、かつ炭化物の総量も少 ないためであり、本発明鋼のもつとも大きな特徴 を示すものである。

| | クラツ ク個数 | クラツ ク 平均 深さ細 | クラツ ク最大 深さ 飼 |
|-------|------------|-------------------------------|----------------------------|
| 本発明鋼A | 167 | 0.19 | 0.52 |
| . " D | 155 | 0.1 5 | 0.45 |
| // G | 159 | 0.1 3 | 0.42 |
| 従来鋼I | 175 | 0.27 | 0.88 |

第4表に本発明鋼のヒートクラツク試験結果を

本発明鋼は従来鋼よりもクラツク平均深さ、最 大深さにおいて明らかにすぐれている。

を保持しつつ、格段にすぐれた耐クラツク進展性 を備えていることなどの理由によるものである。

つぎに本発明鋼の成分限度の理由を述べる。

Cは本発明鋼の組織をマルテンサイト組織とし かつ焼もどし時 Cr , W , Mo , V 等の炭化物形成 25 元素との間に特殊炭化物を微細に析出、分布させ、 昇温における軟化抵抗、髙温強度を髙め、また残 留炭化物として高温での耐焼付摩耗性を付与、ま た結晶粒を微細化するための不可欠の添加元素で ある。多すぎると巨大炭化物の形成、偏析度の高 30 い縞状偏析形成傾向を大とし、本発明鋼の特徴を 保持することが困難となるので 0.3 5 %以下とし、 低すぎるとフエライト生成をまねき、また焼入性 を低下させ、また上記C添加の効果が十分得られ なくなるので 0.20 %以上とする。

Siは本発明鋼の場合、低めに管理するもので ある。その理由は昇温時の酸化被膜形成を行なわ せやすくし、酸化被膜による保護作用効果を大と するためおよび熱伝導率を極力大とし、使用条件 下での型面に作用する熱応力を低減し、ヒートク40温域での軟化抵抗、高温強度を高めるため、また ラツク寿命の向上をはかるためである。

Siは上記理由により添加量を制限するが、製 鋼作業上脱酸効果を得るために若干の添加は必要 であり0.70%以下とする。

6

Mn は本発明鋼の焼入性を補なうために添加す るもので寸法、目的、用途により添加量を調整す る。多すぎると焼なましかたさを過度に高くし、 機械加工性を低下させるので 1.2 0 名以下とする。 5 Ni は本発明鋼の焼入性を高め、かつ酸化被膜の 固着性を改善し、耐ヒートクラツク性、耐焼付性 を高め、また靱性を大とするなどの目的により添 加するものである。

多すぎると焼なましかたさを高め、機械加工性 10 を低下させるので 1.20 %以下とし、低すぎると 上記添加の効果が得られないので 0.3 0 多以上と する。

Crは本発明鋼の焼入性を高め、また炭化物を 形成し、二次硬化性を与え、軟化抵抗、高温強度 15 を高めるとともに残留炭化物を形成し、結晶粒を 微細化し、高温耐摩耗性を改善するとともに、適 度の耐酸化性を与えるための不可欠の添加元素で ある。とくに低Cの本発明鋼の場合、熱処理条件、 寸法等を考慮して、Cr 量を適切に制御し、焼入 これは本発明鋼が従来鋼と同時以上の高温強度 20 性不足とならないよう配慮することが必要である。 多すぎるとかえつて軟化抵抗、高温強度を低下

させること、また熱伝導率を低下させるので上限 を 6.5 0 名とし、低すぎると上記添加の効果が得 られないので 4.5 0 %以上とする。

Wおよび Mo は 特殊 炭化物を形成し、本発明鋼 のすぐれた軟化抵抗、高温強度を付与するための、 また残留炭化物を形成し、高温での耐焼付性を改 善するための、また結晶粒を微細化するための不 可欠の重要な添加元素である。

多すぎると粗大炭化物形成、縞状偏析、マトリ ツクス固溶量などとの関係で本発明鋼の最大の特 徴である耐クラツク進展性を維持することが困難 となるので(1/2W+Mo)で1.95%以下とし、 低すぎると上記添加の効果が得られないので 35 0.60 %以上とする。なおWはMoよりも高温強

度、耐焼付性改善効果は大きく、したがつて Mo、 Wは目的、用途により単独添加あるいは複合添加 されるものである。

Vは特殊炭化物を形成、析出分布し、とくに髙 結晶粒微細化、耐高温焼付性を付与するための不 可欠の重要な添加元素である。

多すぎると巨大炭化物を形成、また偏析度の高 い縞状偏析を形成し、本発明鋼としての特徴を保 7

持することが困難となるので 1.1 0 多以下とし、 低すぎると添加の効果が得られないので 0.2 0 多 以上とする。

Co は本発明鋼に形成される酸化被膜の固着性 を改善し、良好な耐焼付性、耐ヒートクラツク性 5 を付与するために添加するものである。

本用途の場合、多重の添加は必要なく、多すぎるて焼入性、耐クラツク進展性の低下をまねくので3.20%以下とし、低すぎると上記添加の効果が得られないので0.30%以上とする。

Nは低Cの本発明鋼の熱処理かたさ、焼入性を補ない熱間加工用工具鋼として必要な軟化抵抗、高温強度を保持するための、また結晶粒を微細に保つための不可欠の添加元素である。

本発明鋼の低Cベースによる耐クラツク進展性 15

8

改善効果についてはN共同添加により可能となるものである。多すぎるとかえつて偏析傾向が大となるので 0.1 5 %以下とし、低すぎると上記添加の効果が得られないので 0.0 2 5 %以上とする。

5 以上記述したように、本発明網は低Cと中~低Mo(M)、低~中V,N添加の組合わせによりSKD61と同等あるいはこれを上まわる高温強度を備えると同時に稿状偏析傾向がとくに小さく適度のマトリツクス組成と併せて、マトリツクス10 自体の靱性がすぐれているとともに偏析に沿うクラツクの進展に対する抵抗性がとくにすぐれ、過酷な熱衝撃条件下においても耐ヒートクラツク性がすぐれ、かつ耐焼付性も良好で長寿命を与える新しい高靱性の熱間加工用工具鋼である。